

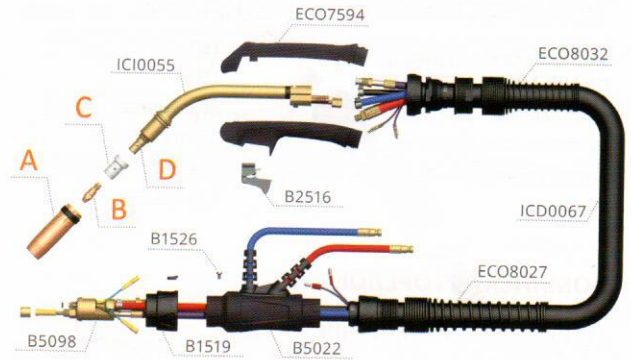
PRO MS 500

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------|-------------|
| ПВ 100% CO ₂ , А | 500 |
| ПВ 100% Mix, А | 450 |
| Охлаждение | водяное |
| Диаметр проволоки, мм | 1,0-1,2-1,6 |
| Длина кабеля, м | 3-4-5 |
| Масса, кг | 3,0-3,7-4,2 |

КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

| Артикул | Наименование |
|-----------------|---------------------------------------|
| SUBECR5000-30ER | Горелка PRO MS 500 (euro adaptor) 3 м |
| SUBECR5000-40ER | Горелка PRO MS 500 (euro adaptor) 4 м |
| SUBECR5000-50ER | Горелка PRO MS 500 (euro adaptor) 5 м |



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

| Артикул | Наименование | Количество (в упаковке) |
|------------|--|-------------------------|
| B1519 | Гайка разъема (PRO MS) | 10 |
| B1526 | Винт (PRO MS) | 10 |
| B2516 | Курок сварочной горелки (PRO MS) | 1 |
| B5022 | Кожух разъема (PRO MS 500) | 2 |
| ECO7594 | Рукоятка (PRO MS 500) | 1 |
| ECO8027 | Сальник (PRO MS 500) | 1 |
| ECO8032 | Сальник (PRO MS 500) | 1 |
| ICF0021 | Вставка под наконечник M8 25 мм (MS 400/500) | 10 |
| ICF0036 | Вставка под наконечник M6 25 мм (MS 400/500) | 10 |
| ICF0524 | Диффузор газовый керамический (MS 400/500) | 10 |
| ICS0713 | Сопло Ø14,0 (MS 26/400/500) | 10 |
| ICS0740 | Сопло Ø16,0 (MS 26/400/500) | 10 |
| ICS0746 | Сопло Ø19,0 (MS 26/400/500) | 10 |
| ICU0004-06 | Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø0,6 | 20 |
| ICU0004-08 | Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø0,8 | 20 |
| ICU0004-10 | Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,0 | 20 |
| ICU0004-12 | Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,2 | 20 |
| ICU0004-16 | Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,6 | 20 |
| ICU0005-08 | Сварочный наконечник E-Cu M8 Ø0,8 | 20 |
| ICU0005-10 | Сварочный наконечник E-Cu M8 Ø1,0 | 20 |
| ICU0005-12 | Сварочный наконечник E-Cu M8 Ø1,2 | 20 |
| ICU0005-16 | Сварочный наконечник E-Cu M8 Ø1,6 | 20 |
| ICU0005-20 | Сварочный наконечник E-Cu M8 Ø2,0 | 20 |
| IIC0210 | Канал желтый тефлон 1,2-1,6 мм, 3,5 м | 1 |
| IIC0216 | Канал желтый тефлон 1,2-1,6 мм, 4,5 м | 1 |
| IIC0217 | Канал желтый тефлон 1,2-1,6 мм, 5,5 м | 1 |
| IIC0590 | Канал желтый 1,6-2,0 мм, 3,5 м | 1 |
| IIC0596 | Канал желтый 1,6-2,0 мм, 4,5 м | 1 |
| IIC0597 | Канал желтый 1,6-2,0 мм, 5,5 м | 1 |
| ITB0057 | Разъем (MS 500) | 1 |

